SALES DEVICE OF ARTICLE WITH SALES OBJECT AGE LIMIT IN AUTOMATIC VENDING MACHINE

Patent number:

JP7093648

Publication date:

1995-04-07

Inventor:

KAWAMATA HIROYASU

Applicant:

SHINKI:KK

Classification:

- international:

G07F7/12; G06F17/60; G07F9/10

- european:

Application number:

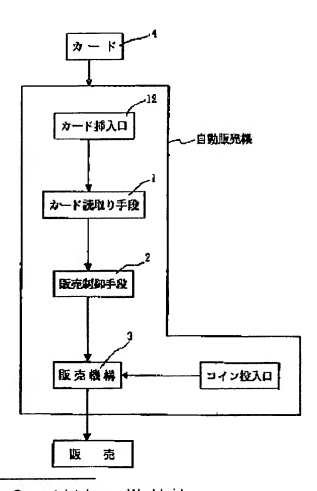
JP19930028532 19930125

Priority number(s):

Abstract of JP7093648

PURPOSE:To sell articles for which sales ages are limited to only allowed customers by operating the sales mechanism of articles only when it proves that the age of a user exceeds the sales limit age by the discrimination information of a card.

CONSTITUTION: This sales device is composed of a card reading means 1, a sales control means 2, a sales mechanism 3 and a prescribed card 4. Within an automatic vending machine main body, the articles for which sales object ages are limited are stored, and an article selection button, a coin or paper money sorting device and an article sales mechanism 3 operating by money fed from a coin or paper money feeding port are provided. When it proves that a customer exceeds the sales limit ages by discrimination information, a sales command signal is outputted to the sales mechanism 3. The article sales mechanism 3 where this sales command signal is inputted becomes an operation reception state and a desired article is sold by the feeding of money of prescribed amount and the designation of articles based on an appropriate means.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-93648

(43)公開日 平成7年(1995)4月7日

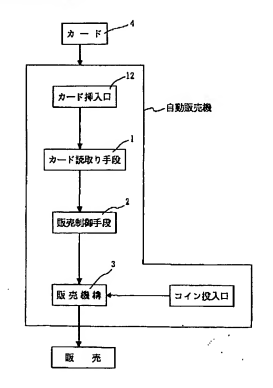
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 7 F 7/12		識別記号	庁内整理番号	FI			ŧ	技術表示	箇所
G06F									
G07F		F							
0011	0, 10	•		G07F	7/ 08		В		
			8724-5L	G06F		350	_		
			0.21 02			請求項の数6	FD	(全 5	頁)
(21)出願番号		特顧平5-28532		(71)出願人	5930327	76			
					有限会社	上真貴			
(22)出顧日		平成5年(1993)1月25日			徳島県麻植郡鴨島町鴨島305番地				
				(72)発明者	川真田	博康			
					徳島県麻植郡鴨島町鴨島305番地				
				(74)代理人	弁理士	植田 茂樹			

(54) 【発明の名称】 自動販売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置

(57)【要約】

【目的】販売年齢の制限された商品を許容された顧客に のみ販売することのできる、自動販売機における販売年 齢制限付き商品の販売装置を提供する。

【構成】本発明は、所有者の生年月日に関する識別情報 を記録したカードと、上記識別情報を読み取る読取り手 段と、この読取り手段からの出力信号を時刻タイマーの 現在日と比較して所有者の年齢を演算し、所有者の年齢 が販売対象年齢に達している場合に販売指令信号を出力 する販売制御手段と、上記販売指令信号に基づいて自動 販売機本体内に収納された販売対象年齢制限付き商品を 販売可能とさせる販売機構とから構成される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】販売対象年齢に達しているとの識別情報を 記録したカードと、

このカードが投入されたときに上記識別情報を読み取る 読取り手段と、

この読取り手段からの出力信号に基づいて自動販売機本 体内に収納された販売対象年齢制限付き商品を販売可能 とさせる販売機構とを備えた自動販売機における販売対 象年齢制限付き商品の販売装置。

【請求項2】販売対象年齢に達しているか否かを識別す 10 る識別情報を記録したカードと、

このカードの識別情報を読み取る読取り手段と、

この読取り手段によって読み取られた識別情報が販売対象年齢に達しているとの情報である場合、販売指令信号を出力する販売制御手段と、

上記販売指令信号に基づいて自動販売機本体内に収納された販売対象年齢制限付きき商品を販売可能とさせる販売機構とを備えた自動販売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置。

【請求項3】所有者の生年月日に関する識別情報を記録 20 したカードと、

上記識別情報を読み取る読取り手段と、

この読取り手段からの出力信号を時刻タイマーの現在日 と比較して所有者の年齢を演算し、所有者の年齢が販売 対象年齢に達している場合に販売指令信号を出力する販 売制御手段と、

上記販売指令信号に基づいて自動販売機本体内に収納された販売対象年齢制限付き商品を販売可能とさせる販売 機構とを備えた自動販売機における販売対象年齢制限付 き商品の販売装置。

【請求項4】前記識別情報は前記カードに印刷されたバーコードによって記録され、バーコード読取り機によって識別を読み取ることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに記載の自動販売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置。

【請求項5】前記識別情報は前記カード表面の磁気情報 記録部に磁気情報として記録され、磁気情報説取り機に よって識別情報を読み取ることを特徴とする請求項1乃 至請求項3のいずれかに記載の自動販売機における販売 対象年齢制限付き商品の販売システム。

【請求項6】請求項1もしくは請求項5に記載の自動販 売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置にお いて、

前記識別カードがプリペイドカードであり、

この設別カード表面に顧客の住所、氏名、年齢、利用状 祝等の個人情報を記録する記録部が設けられ、

自動販売機本体内に上記個人情報記録部に記録された情報を読み取る読取り手段が設けられていることを特徴とする自動販売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、販売対象年齢が法令上制限された商品、例えば、煙草、酒、成人向けのビデオや雑誌を、販売が許容された顧客にのみ販売するための自動販売機における販売対象年齢制限付き商品の販売装置に関するものである。

2

[0002]

【従来の技術とその問題点】これまでの自動販売機では、煙草や酒、あるいは成人向け指定の雑誌など法令上、販売年齢の制限された商品を販売する場合、その販売規制手段として、せいぜい、所定の時間になると販売を停止するという消極的な時間制限の手段が採られているにすぎない。

【0003】このため、販売が制限されていない時間帯では、金銭さえ投入すればこの種の商品を誰でも自由に 購入でき、実質的に無制限な販売を認めるのと変わりない状態になっている。特にビデオデッキの普及した昨今では、制限年齢以下の者が成人向けビデオを自動販売機によって手軽に購入できるため、教育的見地から好ましくない状態を招いている。

【0004】本発明は、このような従来技術の抱える問題点に鑑み、販売年齢の制限された商品を許容された顧客にのみ販売することのできる、自動販売機における販売年齢制限付き商品の販売装置を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を達成するための手段】本発明は、上記した目的を達成するために、販売対象年齢に達しているとの識別情報を記録したカードと、このカードが投入されたときに上記識別情報を読み取る読取り手段と、この読取り手段からの出力信号に基づいて自動販売機本体内に収納された販売対象年齢制限付きき商品を販売可能とさせる販売機構とを備えている点に特徴を有する。

【0006】また、上記カードに、販売対象年齢に達しているか否かを識別する識別情報を記録した場合には、 読取り手段によって読み取られた識別情報が販売対象年 齢に達しているとの情報である場合にのみ販売制御手段 から販売指令信号を出力させ、この販売指令信号に基づいて販売機構により、自動販売機本体内に収納された販 売対象年齢制限付き商品を販売させるようにすると良い。

【0007】更に、カードには所有者の生年月日に関する識別情報を記録し、この識別情報を読取り手段によって読取り、ここからの出力信号を販売制御手段において現在日と比較して所有者の年齢を演算し、所有者の年齢が販売対象年齢に達している場合に販売指令信号を出力させ、この販売指令信号によって販売機構を動作させて自動販売機本体内に収納された販売対象年齢制限付き商

50 品を販売させる。

【0008】 識別情報は、カードに印刷されたパーコー ドによって記録され、パーコード読取り機によって読み 取られ、あるいは磁気情報として記録され、磁気情報説 取り機によって識別情報を読み取られる。また、カード は、これをプリペイドカードとし、表面に顧客の住所、 氏名、年齢等の個人情報を記録する記録部を設け、自動 販売機本体内にこの個人情報記録部に記録された情報を 読み取る読取り手段を配設するようにしても良い。

[0009]

【作用】本発明装置では、顧客が識別カードを自動販売 10 機本体のカード挿入口に挿入すると、カードに記録され た識別情報が読み取り手段によって読み込まれる。

【0010】識別情報によって顧客が販売制限年齢を越 えていることが判明した場合、販売指令信号が販売機構 に出力される。この販売指令信号が入力された商品販売 機構は動作受付け状態となり、顧客の所定額の金銭投入 と適宜手段に基づく商品指定により、所望の商品の販売 が成される。カードを挿入しない場合や挿入しても上記 した識別情報が読み取れない場合、あるいは識別情報に よって制限年齢以下であることが判明した場合には、販 20 売が拒否され、販売機構は動作しない。

【0011】 識別情報として所有者の生年月日が記録さ れている場合には、自動販売機内に設けた時計タイマー の現在日と上記生年月日とを比較して、予め設定された 販売制限年齢に至っている場合にのみ、販売機構に販売 指令を送る。

【0012】カードに、販売制限年齢に関する情報のみ ならず、他の個人的情報を記録した場合には、利用の都 度、購入商品の名称、金額などを例えば電話回線などを 利用してホストコンピュータに入力させることによって 30 顧客管理が可能となる。

[0013]

【実施例】以下、本発明を図示した実施例に基づいて詳 説する。本発明の一実施例に係る販売装置は、自動販売 機本体内に設けられたカード読取り手段 1 と販売制御手 段2及び販売機構3、並びに所定のカード4とから構成 される。図1は本装置の一部を構成する読取り部の説明 図である。

【0014】カード4はその表面に磁気による情報記録 部41が設けられ、この情報記録部41には所有者の生 40 年月日、会員番号、名前などの個人情報が記録されてい る。自動販売機本体内に配設された読取り機11は、カ ード挿入口12から挿入された上記カード4の情報記録 部41の記録を読み取る。

【0015】自動販売機本体内には、販売対象年齢が制 限された商品が収容され、また図示しない商品選択ボタ ンと、コインあるいは紙幣選別装置と、コインあるいは 紙幣投入口から投入された金銭によって作動する商品送 り出し機構とから成る公知の商品販売機構3を備える。

との間には図2に示すように販売制御手段2が設けられ ている。販売制御手段2は、読取り機11によって読み 取られた情報のうち、生年月日に関する情報を内蔵する 時計タイマーの現在日と比較してそのカードの所有者の 年齢を演算する。そして、所有者の年齢が自動販売機本 体内に収容されている商品の販売対象年齢に達している 場合に、販売指令信号を商品販売機構に出力し、商品販 **売機構3を動作可能な待機状態とする。**

【0017】従って、この装置は、カード4が挿入さ れ、読取り機11によってカード4の情報記録部上の生 年月日に関する情報が読み込まれ、その信号が販売制御 手段2に入力されて演算されると、このカード4の使用 者が商品を販売するに適した年齢に達しているかどうか が判定される。この結果、所定の年齢に達していること が判明した場合には、その信号が販売機構3に送られて 販売動作待機状態となる。一方、演算によって所定の年 齢に至らないことが判明した場合には販売機構3は動作 不能状態を保持する(図3参照)。具体的には、コイン 投入口に、常時コイン投入口を閉塞し、上記販売指令信 号が入力されたときにコイン投入口を開放する遮蔽板を 設け、遮蔽板の開閉動作によって商品の販売を待機ある いは不能とするなどの構造が採られる。

【0018】販売機構3が動作待機状態になったときに は、自動販売機本体の外装ケーシングに設けた表示部に 受付可能状態を表示するようにすると良い。この状態 で、利用者がコインを投入すると、販売機構3が動作し て商品を販売口に送り出す。

【0019】上記読取り機11は、カード4に記録され た利用者の他の個人情報を読み取ると同時に商品の銘柄 やタイトル等を記録し、これを送信回路を介してホスト コンピュータに送信すれば顧客と商品の管理を同時に行 うことができる。

【0020】前記したカード識別情報記録部には他の記 録手段、例えばパーコードあるいは光学的手段を用いて 識別情報などを記録するようにしても良い。カードの識 別情報に関する最も単純な例としては、記録部に所定の 数字や文字を記録し、カード自体を商品の販売制限年齢 に達した利用者のみに配布するものであっても良い。こ の場合には、読取り部は、この記録部の情報を読取り、 ここからの出力信号によって販売機構を動作待機状態に

【0021】また、販売制限年齢に達しているかそうで ないかを事前に確認し、前者には記録部に所定の記録を したカードを配布する一方、後者には記録部に他の記録 あるいは何等の記録のないカードを配布して、両者の情 報を読取り機によって読みとらせ、前者にのみ販売指令 信号を出力させる構成であっても前記した例と同様に実 施できる。

【0022】さらにまた、利用者に配布されるカードを 【0016】また、上記読取り機11と商品販売機構3 50 プリペイドカードとし、表面に設けた識別情報記録部の 5

記録を読み取らせて前記した例と同様な作用を行わせる ことも可能である。この場合には、通常のプリベイドカ ードと同様に料金が利用の都度、減算される。

[0024]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、所定のカードが挿入され、そのカードの識別情報によって使用者の年齢が販売制限年齢を越えていることが判明した場合にのみ商品の販売機構を動作させるようになっているので、年齢によって販売制限がされている商品を自動販売機によって対象とする顧客にのみ販売することが 10でき、この種、商品の無制限な販売を規制できると共に販売店側でも販売を安心してしかも効率良く行うことができる。

【0025】また、上記カードに所有者の各種個人情報

を記録すれば、顧客管理が容易となる利点をも有するも のである。

【図面の簡単な説明】

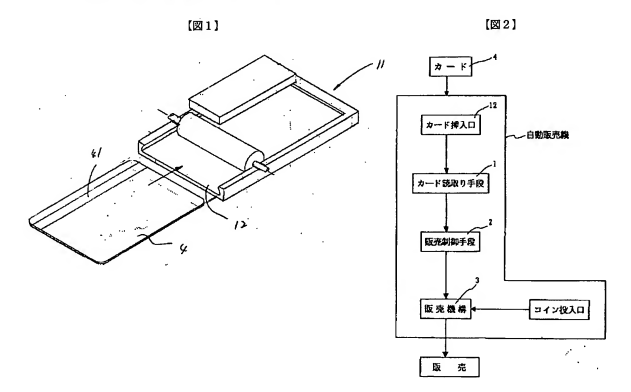
【図1】本発明の一実施例に係る装置の読取り部の説明 図。

【図2】本発明の一実施例に係る装置のプロック図。

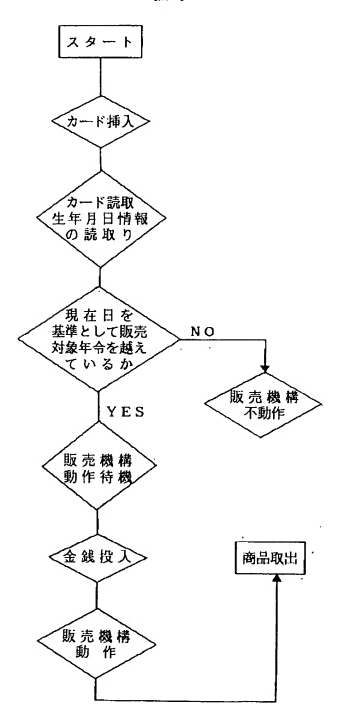
【図3】同装置の作用を示すフローチャート。

【符号の説明】

- 1 読取り手段
- 2 販売制御手段
- 3 販売機構
- 4 カード
- 41 識別情報記録部



【図3】



AUTOMATIC CASH TRANSACTION DEVICE

Patent number: JP63138462

Publication date: 1988-06-10

Inventor: NEMOTO SHOJIRO; others: 02

Applicant: HITACHI LTD; others: 01

Classification:

- international: G06F15/30; G07D9/00; G07F7/08; G07F9/02; G09F9/00

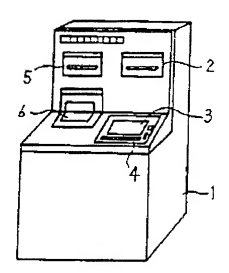
- european:

Application number: JP19860284358 19861201

Priority number(s):

Abstract of **JP63138462**

PURPOSE:To enable even an aged person to handle an automatic cash transaction device by designating the character sizes in accordance with the calculated age to show a guidance display on a display just with insertion of a magnetic card or an IC card containing the date of birth of the user. CONSTITUTION: A user pushes an operation button 4 for payment transaction and then puts a magnetic card containing the user's date of birth into a card slit 2. Thus a magnetic card input/output mechanism reads the record contents (account No., identification No., date of birth, etc.) of the card. The age of the user is calculated from the recorded date of birth and the character sizes are designated in response to the age or the eyesight of the user. Then the characters are displayed on a display 3 in the calculated sizes together with divided guidance displays in the standard character sizes. In such a way, even an aged user can handle an automatic cash transaction device with no error.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide